

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»
2.	Сокращенное наименование организации	РХТУ им. Д. И. Менделеева
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
4.	Место нахождения	125047, Москва, площадь Миусская, 9
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	125047, Москва, площадь Миусская, 9
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (499) 978-86-60
7.	Адрес электронной почты	pochta@muctr.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://muctr.ru/
9.	Руководитель организации	Воротынцев Илья Владимирович
10.	Уполномоченный	Петрова Ольга Борисовна
11.	Должность	Профессор
12.	Ученая степень	Доктор химических наук
13.	Ученое звание	Профессор
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. С.С. Зыкова, К.С. Серкина, К.И. Рунина, И.Х. Аветисов, О.Б. Петрова, К.А. Болдырев, Синтез и свойства солегированных $\text{Sm}^{3+}/\text{Gd}^{3+}$ стекол состава $\text{B}_2\text{O}_3\text{-GeO}_2\text{-Bi}_2\text{O}_3$ // Стекло и керамика. 2024. Т.97. С. 10–19. DOI: https://doi.org/10.14489/glc.2024.03.pp.011-019 2. O. Nefedov, A. Dovnarovich, V. Kostikov, B. Levonovich, I. Avetissov. Axial vibration control technique for crystal growth from the melt: Analysis of vibrational flows' behavior // Crystals. 2024. V. 14, № 2, P. 126–126 https://doi.org/10.3390/cryst14020126 3. D. Butenkov, A. Bakaeva, K. Runina, I. Krol, M. Uslamina, A. Pynenkov, O. Petrova, and I. Avetissov. New glasses in the $\text{PbCl}_2\text{-PbO-B}_2\text{O}_3$ system: Structure and optical properties // Ceramic. 2023. V. 6, № 3. P. 1348–1364, https://doi.org/10.3390/ceramics6030083 4. В. П. Данилов, М. Н. Маякова, В. Е. Шукшин, О. Б. Петрова. Получение кристаллических порошков различных фаз в системе $\text{ZrO}_2\text{-Sc}_2\text{O}_3$ // Успехи в химии и химической технологии. 2023. Т. 37, № 7 (269). С. 15–18. 5. S. G. Grechin, N. A. Khohlov, D. G. Kochiev, V. A. Sukharev, A. P. Sadovsky, I. Ch Avetissov.

	<p>LiNa₅Mo₉O₃₀ (LNM) crystal for nonlinear optical frequency conversion // Optical Materials. 2023. V. 135. P.113226 https://doi.org/10.1016/j.optmat.2022.113226</p> <p>6. I. V. Stepanova, O. B. Petrova, G. M. Korolev, M. I. Guslistov, M. P. Zykova, R. I. Avetisov, I. C. Avetissov. Synthesis of the Bi₂GeO₅ ferroelectric crystalline phase from a nonstoichiometric batch // Physica Status Solidi A. 2022. P. 2100666 http://doi.org/10.1002/pssa.202100666</p> <p>7. K. A. Potapova, M. P. Zykova, R. I. Avetisov, I. C. Avetissov. Fundamentals of Cr and Fe atomic defects formation in nonstoichiometric ZnS crystals for infrared lasers // Crystal Research and Technology. 2022. P. 2100218. http://doi.org/10.1002/crat.202100218</p> <p>8. V. A. Solomatina, M. B. Grishechkin, M. P. Zykova, and I. K. Avetisov. Producing high-purity zinc oxide for photonics technologies // Tsvetnye Metally. 2022. V.9. P. 39–44. http://doi.org/10.17580/tsm.2022.09.06</p> <p>9. Пешнев Б.В., Нгуен В.Х., Гаврилова Н.Н., Филимонов А.С., Николаев А.И. Влияние поверхности углеродного материала на порообразование при его окислении // Химия твердого топлива. 2022. № 1. С. 43-48.</p> <p>10. P. Strekalov, K. Runina, M. Mayakova, O. Petrova, I. Avetissov. Luminescent hybrid materials based on organic phosphors and fluorides in the PbF₂-LaF₃ system // Journal of Physics: Conference Series. 2022. V. 2315, P. 012008, http://doi.org/10.1088/1742-6596/2315/1/012008</p>
--	--

Проректор по науке РХТУ им. Д.И. Менделеева
Щербина Анна Анатольевна



Подпись и печать

(Handwritten signature)